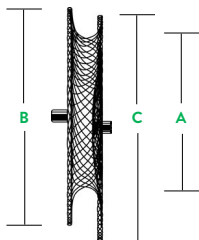


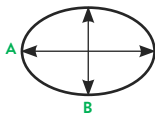
# OCLUSOR DE CIV MEMBRANOSO AMPLATZER™



## Medición y Selección del Dispositivo

Durante la diástole final, obtenga las mediciones ortogonales de los aspectos ventriculares izquierdo y derecho de la comunicación.

- Registre los ejes mayor y menor de la comunicación elíptica.
- Elija el más pequeño de las dos áreas (izquierda o derecha).



$D$  (diámetro del dispositivo) =  $\sqrt{A \times B}$

Por ejemplo, si **A** = 8 y **B** = 4

$8 \times 4 = 32$ ,  $\sqrt{32} = 5,7$ . Redondeado hacia arriba, se elegiría un dispositivo de 6 mm.

Para el aneurisma interventricular, utilice la ecocardiografía para medir el orificio del aneurisma. El diámetro mayor = tamaño de cintura del dispositivo (A)

## Información de pedidos

Contenido: 1 ocluser

Código de Producto n.º	Tamaño del dispositivo/ diámetro de cintura (mm) (A)	Diámetro del disco ventricular derecho (mm) (B)	Diámetro del disco ventricular izquierdo (mm) (C)	Tamaño de vaina recomendado
9-VSD-MEMB-004	4	8	10	7 F; Curva de 180°
9-VSD-MEMB-005	5	9	11	7 F; Curva de 180°
9-VSD-MEMB-006	6	10	12	7 F; Curva de 180°
9-VSD-MEMB-007	7	11	13	7 F; Curva de 180°
9-VSD-MEMB-008	8	12	14	7 F; Curva de 180°
9-VSD-MEMB-009	9	13	15	7 F; Curva de 180°
9-VSD-MEMB-010	10	14	16	7 F; Curva de 180°
9-VSD-MEMB-011	11	15	17	7 F; Curva de 180°
9-VSD-MEMB-012	12	16	18	7 F; Curva de 180°
9-VSD-MEMB-013	13	17	19	8 F; Curva de 180°
9-VSD-MEMB-014	14	18	20	8 F; Curva de 180°
9-VSD-MEMB-015	15	19	21	9 F; Curva de 180°
9-VSD-MEMB-016	16	20	22	9 F; Curva de 180°
9-VSD-MEMB-017	17	21	23	9 F; Curva de 180°
9-VSD-MEMB-018	18	22	24	9 F; Curva de 180°

## Accesorios recomendados

Accesorio	Página
Sistema de liberación con catéter empujador Amplatzer™ TorqVue™	42
Guía fideo - (9-GW-004) Amplatzer™	48

La información incluida en el presente documento es PARA DISTRIBUCIÓN EXCLUSIVA fuera de EE. UU. Verifique la situación regulatoria del dispositivo en áreas donde la marca CE no es la regulación en vigor.